

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 58 Р.П. ЮРТЫ»  
(ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты

 Л. М. Бунис

21 июня 2019 года



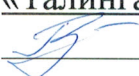
ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

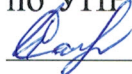
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

<i>профессия СПО</i>	23.01.03 Автомеханик
<i>профиль</i>	Технический
<i>цикл дисциплины</i>	Профессиональный

р.п. Юрты, 2019 г.

Рассмотрена и одобрена МС  
Протокол № 9  
от 21 июня 2019 г.  
 Л.Л. Баженова

Согласовано:  
главный механик ООО  
«Талинга»  
 Сахаров В.П.

Согласовано:  
Заместитель директора  
по УПР  
 О.В. Савицкая

Автор-составитель: Савицкий Николай Евгеньевич, мастер производственного обучения ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты.

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Программа разработана в соответствии с рабочей программой профессионального модуля. Программа практики нацелена на освоение профессиональных компетенций ПК 2.1.- 2.4. Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики - является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты по профессии 23.01.03 Автомеханик. Рабочая программа учебной практики используется в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных и общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы ...
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности, правила безопасной эксплуатации технологического оборудования и правила ухода за ним. Уметь подготавливать рабочее место, выбирать и в соответствии с инструкциями и регламентами безопасно эксплуатировать технологическое оборудование и инструменты.

Иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорий «В» и «С», соблюдая правила дорожного движения;
- уметь:**
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

*1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:*

- обязательна нагрузка обучающегося – 66
- вождение автомобиля категория ВС-76 ( вне сетки учебного времени)

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями по транспортировке грузов и перевозке пассажиров

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы ...
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	№ п/п	Наименование видов работ	Всего часов
1	2	3	4
ПК 2.3., 2.4.	1	Установка момента зажигания. Замена свечей зажигания.	6
ПК 2.3., 2.4.	2	Карбюратор – регулировка холостого хода, регулировка уровня топлива.	6
ПК 2.3., 2.4.	3	Ремень привода вентилятора – замена с регулировкой натяжения ремня. Регулировка света фар- направление пучка света.	6
ПК 2.3., 2.4.	4	Подтяжка креплений агрегатов, узлов, деталей шасси и двигателя автомобиля.	6
ПК 2.3., 2.4.	5	Замена диафрагмы бензинового насоса.	6
ПК 2.3., 2.4.	6	Снятие/установка колеса автомобиля. Замена камеры, а/шины.	6
ПК 2.3., 2.4.	7	Регулировка зазоров контактов прерывателя-распределителя.	6
ПК 2.3., 2.4.	8	Замена свечи накаливания дизельного двигателя.	6
ПК 2.3., 2.4.	9	Фонарь задний – снятие, установка. Замена лампы фары.	6
ПК 2.3., 2.4.	10	Замена лампы указателя поворота. Замена предохранителей.	6
ПК 2.3., 2.4.	11	Обнаружение неисправности электропроводки автомобиля.	6

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КНИЖКА

учета вождения автомобилей категории «ВС» 2019 г.

№ п/п	Наименование упражнений	Количество часов				дата	оценка	подпись
		план		факт				
		В	С	В	С			
	<b>Первоначальное обучение вождению</b>							
1	Посадка, действия органами управления	1	1					
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в	2	1					

	нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя							
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4	2					
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	3	1					
5	Движение задним ходом	4	1					
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	8	2					
7	Движение с прицепом <sup>1</sup>							
	<b>Итого по разделу</b>	<b>22</b>	<b>8</b>					
	<b>Контрольная проверка № 1</b>	1	1					
	<b>Обучение вождению в условиях дорожного движения</b>							
1	Вождение по учебным маршрутам	32	10					
	<b>Итого по разделу</b>	<b>32</b>	<b>10</b>					
	<b>Контрольная проверка № 2</b>	1	1					
	<b>Итого</b>	<b>56</b>	<b>20</b>					
	<b>Всего</b>	<b>76</b>						
	<b>Внутренний экзамен</b>	1						

3.2. Содержание учебной практики УП.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Наименование видов работ	Содержание учебной практики	Объем часов
1	2	3
<b>МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»</b>		
<b>Тема 2.1. Общее устройство и основы эксплуатации транспортного средства</b>	Установка момента зажигания. Замена свечей зажигания.	6
	Карбюратор – регулировка холостого хода, регулировка уровня топлива.	6
	Ремень привода вентилятора – замена с регулировкой натяжения ремня. Регулировка света фар - направление пучка света.	6
	Подтяжка креплений агрегатов, узлов, деталей шасси и двигателя автомобиля.	6
	Замена диафрагмы бензинового насоса.	6
	Снятие/установка колеса автомобиля. Замена камеры, а/шины.	6
	Регулировка зазоров контактов прерывателя-распределителя.	6
	Замена свечи накаливания дизельного двигателя.	6
	Фонарь задний – снятие, установка. Замена лампы фары.	6
	Замена лампы указателя поворота. Замена предохранителей.	6
Обнаружение неисправности электропроводки автомобиля.	6	



## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

### 4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие гаража, автодрома и оборудованных и технологически оснащенных учебных автомобилей категорий «В» и «С».

### 4.3 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Основные источники:

Грузовые автомобильные перевозки / А.Э.Горев. - 5-е изд., испр. – М.: Издательский центр Академия, 2008. – 288 с.

Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие/ 3-е изд., перераб./ В.С.Кланица – М.: Издательский центр Академия, 2009. – 168с.

Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник под ред. Власова В.М. /6-е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2008. - 480с.

Дополнительные источники:

Автомобильные перевозки: учебное пособие / И.С.Туревский. –Инфра-М.: издательство Форум, 2009.-224с.

Водитель автотранспортных средств: практические основы профессиональной деятельности / О.И.Московская, Н.К.Павлов, А.Г.Рядовой, М.В. Серафонов, А.П.Таран, Г.В.Ткачева. – Ростов на Дону: издательство Феникс, 2008. - 176 с.

Грузовые автомобили: учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования / В.А. Родичев. - 7 -е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2009.-240 с.

Устройство и техническое обслуживание: учебник / А.Г.Пузанков. - 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2010.- 640с.

Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей / Ф.И.Ламака. - 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2009.-224с.

Интернет-ресурсы:

Авторский сайт по вождению автомобиля: Avtovodila.ru: URL: <http://www.avtovodila.ru>. (2006-2010)©.

Первая медицинская помощь при ДТП/ Компания "АвтоДилер" (Екатеринбург): Autodealer.ru: URL: <http://old.autodealer.ru/apedia/firstaid.php>. (2011)©.

Перевозка грузов: Conveyance.ru: URL: <http://conveyance.ru>. (2005-2010)©.

Самоучитель езды на автомобиле: Avtoteach.ru: URL: <http://www.avtoteach.ru>. (2006-2010)©.

Сногшибательные секреты для автолюбителей!; Безопасное управление автомобилем: Avtosecret.com: URL: <http://www.avtosecret.com/uprav5.php>. (2007-2009)©.

Техническое обслуживание автомобилей: MOTORIST.RU: URL:  
<http://www.motorist.ru/tech/autoservice.html>. (2010) ©.

#### *4.4. Общие требования к организации образовательного процесса*

Освоению программы учебной практики ПМ.02 **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** предшествует изучение профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», а также освоение учебных дисциплин: «Электротехника», «Материаловедение», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности» (также возможно изучение данных дисциплин параллельно с учебной практикой).

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, гараже на автодроме и на дорогах общего пользования. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Занятия проводят мастера производственного обучения, закрепленные за учебной группой, или за учебной мастерской. Ответственность, за руководство учебной практикой обучающихся, несет заместитель директора по учебно-производственной работе. Учет, учебной практики обучающихся, ведется в учебном журнале мастером производственного обучения. Учебная практика завершается оценкой (зачет, незачет) освоенных компетенций и прохождением аттестации на начальный уровень квалификации (второй разряд). Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме практического экзамена. Результаты оценки предоставляются в портфолио достижений обучающегося и учитываются при государственной (итоговой) аттестации.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	<ul style="list-style-type: none"> <li>- управление автомобилями категорий «В» и «С» в соответствии с ПДД;</li> <li>- обоснованный выбор скоростного режима и предельной нагрузки на узлы и агрегаты автомобиля;</li> <li>- оформление первичной документации в соответствии с правилами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамен в ГИБДД.</li> <li>-экспертная оценка на практических занятиях и учебной практике;</li> <li>- экспертная оценка на практических занятиях и учебной практике.</li> </ul>
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прием, расположение и крепление грузов в соответствии с правилами;</li> <li>- соблюдение основных правил при перевозке пассажиров;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка при выполнении работ по транспортировке грузов на учебной практике;</li> <li>-экспертная оценка при перевозке пассажиров на учебной практике.</li> </ul>
ПК 2..3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение контрольного осмотра транспортного средства перед выездом на линию;</li> <li>- осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-наблюдение на практических занятиях и учебной практике;</li> <li>- наблюдение на практических занятиях и учебной практике.</li> </ul>
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение требований техники безопасности при устранении возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов;</li> <li>-устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение на практических занятиях и учебной практике;</li> <li>- наблюдение на практических занятиях и учебной практике.</li> </ul>
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации согласно нормативным документам</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка на практических занятиях и учебной практике.</li> </ul>
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на	<ul style="list-style-type: none"> <li>-демонстрация последовательности действий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка на практических</li> </ul>

<p>месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в соответствии с алгоритмом (правилами);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствие выполняемых работ (обоснованность действий) требованиям по транспортировке пострадавших;</li> <li>- соблюдение последовательности действий, соответствующих правилам использования средств пожаротушения;</li> <li>- соответствие требованиям и оперативность выполнения действий в нештатных ситуациях.</li> </ul>	<p>занятиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка на практических занятиях и учебной практике;</li> <li>- экспертная оценка на практических занятиях и учебной практике;</li> <li>- экспертная оценка на практических занятиях и учебной практике.</li> </ul>
--	--	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация устойчивой мотивации к освоению будущей профессии, выражающаяся в участии в конкурсах профессионального мастерства, чтения дополнительной литературы по профессии;</li> <li>- понимание социальной значимости профессии.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики;</li> <li>- профориентационное тестирование</li> </ul>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- постановка задач, исходя из цели;</li> <li>- самостоятельный поиск путей повышения эффективности своей деятельности;</li> <li>- выбор способов действий и средств достижения цели, адекватных поставленным задачам;</li> <li>- составление плана практической работы;</li> <li>- самостоятельное осуществление деятельности во время выполнения практических работ, заданий во время учебной практики</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка выполнения практической работы, заданий во время учебной, практики.</li> <li>- соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ;</li> <li>- проверка выполненного задания;</li> <li>- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной практики;</li> </ul>
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ рабочей ситуации;</li> <li>- анализ способов выполнения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка на практических занятиях</li> </ul>

<p>осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>действия в соответствии с конкретной ситуацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление контроля, оценки, коррекции собственной деятельности;</li> <li>- аккуратность, своевременность и точность в работе;</li> <li>- понимание собственной ответственности за результаты своей работы.</li> <li>- осуществление самоанализа и коррекции результатов собственной работы.</li> </ul>	<p>при выполнении практических заданий во время учебной практики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка выполненного задания;</li> <li>- наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении практических заданий во время учебной практики.</li> </ul>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отбор и анализ информации в соответствии с профессиональной задачей;</li> <li>- определение способов и средств поиска информации.</li> <li>- использование различных источников, включая электронные.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение и защита практических работ;</li> </ul>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- показ навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка на практических и занятиях при выполнении работ</li> </ul>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в коллективном принятии решений, определении целей</li> <li>- определение собственной зоны ответственности;</li> <li>- достижение командой поставленной цели;</li> <li>- демонстрация коммуникативных навыков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике</li> </ul>
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение действий на основе пошаговых инструкций и алгоритмов;</li> <li>- аккуратное и точное исполнение профессиональных функций, имеющих значение при прохождении воинской службы</li> <li>- демонстрация специальных знаний, используемых при исполнении воинской обязанности;</li> <li>- определение своей роли для прохождения воинской службы в соответствии с полученными профессиональными навыками</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике</li> <li>- сдача нормативов по физическому обучению.</li> </ul>